

The diagram illustrates a three-phase power distribution system with the following components and connections:

- Phase L1:** Connected to a switch labeled **ROZVADEČ RS** and a circuit breaker **K1**.
- Phase L2:** Connected to a switch labeled **ROZVADEČ RM** and a circuit breaker **K2**.
- Phase L3:** Connected to a switch labeled **ROZVADEČ RM** and a circuit breaker **KT**.
- Interlocking:** There are interlocking switches **K1** and **KT** between the lines, ensuring that only one phase is active at a time.

**Pi=1kW    Pp=0,5kW**

PROJEKTANT:	KRESLIL:	PROJEKTANT:	PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</b> SLABIHOUEK PETR HRÁSKÉHO 770/4 256 01 BENEŠOV Email: slabihoudek@tiscali.cz TEL.:602271030 IČO 12572888	
<b>VLADIMÍR BÁRTA</b>		<b>VLADIMÍR BÁRTA</b>	<b>Ing.ROMAN MORAVEC BUKOVANY</b>		
				STUPEŇ PD	<b>PRO PŘEDÁNÍ STAVBY</b>
STAVEBNÍK	<b>MĚSTO BENEŠOV MASARYKOVO NÁM.100</b>			DATUM	<b>06/20</b>
OBECNÍ ÚŘAD	<b>MĚSTO BENEŠOV</b>			ZAK. ČÍSLO	<b>20043</b> MĚŘÍTKO <b>-</b>
STAVEBNÍ ÚŘAD	<b>BENEŠOV</b>			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:  PARE Č.:	
OBJEKT	<b>S001 PATROVÉ PARKOVIŠTĚ</b>				
NÁZEV AKCE:	<b>NOVOSTAVBA PATROVÉHO PARKOVIŠTĚ BEZRUČOVA IV BENEŠOV</b>				
ČÁST DOKUMENTACE	<b>D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD</b>			ČÍSLO VÝKRESU  <b>E2</b>	
NÁZEV VÝKRESU  <b>SCHÉMA ROZVADĚČE RM</b>					